

**Applications :** poussières

**Avantages :** compact et mobile

**Conception :** acier peint époxy

**Filtration :** filtre PTFE classe M

**Points forts :** système d'ensachage Longopac, aspirateur sur vérin pneumatique variant la hauteur pour un transport facilité



		XTRACTOR 3BP	XTRACTOR 2BL
<b>Tension</b>	V	230 - 50 1~	230 - 50 1~
<b>Moteurs</b>		3 x by-pass	2 x brushless
<b>Puissance</b>	kW	3.45	2.2
<b>Protection moteur</b>	iP	-	55
<b>Dépression max</b>	mmH <sup>2</sup> O	2500	2250
<b>Débit max</b>	m <sup>3</sup> /h	540	430
<b>Entrée d'air</b>	mm	80	80
<b>Capacité</b>	lt	ensachage longopac 20 mt	ensachage longopac 20 mt
<b>Niveau sonore (EN ISO 3744)</b>	dB (A)	70	75
<b>Dimensions</b>	cm	65x91x190/164h	65x91x198/172h
<b>Poids</b>	kg	140	145
<b>Filtre primaire : Cartouche</b>			
Nombre de cartouches		3	3
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	57 000	57 000
Classe filtrante (IEC 60335-2-69)		Polyester - M PTFE	Polyester - M PTFE
Charge sur filtre	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /h	95	75
Système de décolmatage		Automatique PN	Automatique PN
<b>Option : Filtre absolu H/HEPA</b>			
Surface filtrante	cm <sup>2</sup>	26 000	26 500
Classe de filtration (EN 1822-5)		Filtre H14 efficacité 99.995% pour particules de 0,18 µm	



### APPLICATIONS



Cimenteries  
Briqueteries



Bâtiment  
Construction

### Points forts :

- + Unité d'aspiration** : le modèle XTRACTOR3BP est doté de 3 moteurs monophasés by-pass. Le modèle XTRACTOR2BL est doté de deux moteurs brushless sans charbon, pouvant être utilisés en toute sécurité dans des zones à risque d'explosion.
- + Unité de filtration** : Cartouches en polyester installées à l'intérieur de la chambre filtrante. Les cartouches garantissent une large surface de filtration et une grande résistance au passage des poussières. Les cartouches sont nettoyées automatiquement avec un système de nettoyage pneumatique fonctionnant en alternance à contre-courant, automatique, temporisé et réglable.
- + Système de récolte** : Le matériel aspiré est déposé dans un sac Longopac de 20 mt de long évitant ainsi tout contact avec les poussières et leur propagation dans l'air.
- + Conception industrielle** : acier peint époxy
- + Ergonomique et mobile** : poignée de poussée située à l'arrière de l'aspirateur et roues de qualité industrielle facilitant les déplacements de l'aspirateur

- + Moteurs monophasés**  
3 by-pass pour le 3BP  
2 brushless pour le 2BL

Xtractor 3BP

Xtractor2BL



- + Cartouches de filtration**  
Polyester M traitement PTFE



- + Système d'ensachage longopac**



**Le système Longopac est la combinaison idéale avec un aspirateur industriel pour les grands volumes de poussières ou d'autres déchets. Désormais, évitez toute suspension de poussières dans l'air grâce aux sacs pour aspirateurs industriels Longopac.**

Le système d'ensachage Longopac est adapté dans toutes les applications qui nécessitent la collecte et l'élimination des matières dangereuses et toxiques (solides et poussières). Grâce au système d'ensachage longopac jamais il n'y a de contacts avec les déchets contaminés pour l'opérateur.

Ces déchets ne sont alors plus dangereux pour les opérateurs car ils sont évacués en toute sécurité, empêchant leur diffusion dans l'environnement de travail.

Chaque sac Longopac a une longueur de 20 mètres permettant environ 50 sessions sac. Une fois la recharge de sac terminée, elle peut être facilement remplacée par une nouvelle recharge de 20 mètres. Les sacs de recharge sont fournis par 4 (20 mètres de longueur chacun.)

Le système longopac est idéal pour l'aspiration de poussières dangereuses telle que l'amiante (l'aspirateur devra être équipé d'une filtration absolue H14 obligatoire pour l'aspiration de poussière d'amiante).

